

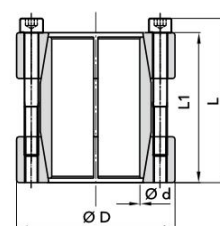
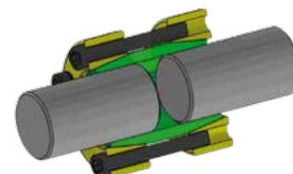
ACCOUPEMENTS RIGIDES RINGBLOCK

Le système de serrage RCK relie solidement un ou deux composants d'un arbre de transmission, ce qui permet de déplacer le mouvement ou de supporter une poussée axiale. La connexion par friction permet d'éliminer les écarts, assurant ainsi une plus grande précision des composants clés sans nécessiter de strictes tolérances de traitement. Les cônes de poussée développent une pression entre l'arbre et le moyeu, ce qui permet d'ancrer les poulies, les pignons de chaîne, les tambours, les roues arrière, etc. Les caractéristiques de montage et de démontage faciles offrent de nombreux avantages aux utilisateurs, ce qui permet de réaliser des économies.



RCK 95

| Ød | ØD | L1 | L | Nm | P-A | qté | Vis | Nm |
|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|--------|----|
| 17 | 50 | 50 | 56 | 200 | 110 | 4 | M6x40 | 17 |
| 18 | 50 | 50 | 56 | 220 | 110 | 4 | M6x40 | 17 |
| 19 | 50 | 50 | 56 | 230 | 110 | 4 | M6x40 | 17 |
| 20 | 50 | 50 | 56 | 240 | 105 | 4 | M6x40 | 17 |
| 24 | 55 | 60 | 66 | 290 | 120 | 4 | M6x50 | 17 |
| 25 | 55 | 60 | 66 | 450 | 110 | 6 | M6x50 | 17 |
| 28 | 60 | 60 | 66 | 510 | 110 | 6 | M6x50 | 17 |
| 30 | 60 | 60 | 66 | 550 | 105 | 6 | M6x50 | 17 |
| 32 | 63 | 60 | 66 | 580 | 90 | 6 | M6x50 | 17 |
| 35 | 75 | 75 | 83 | 790 | 105 | 4 | M8x60 | 41 |
| 38 | 75 | 75 | 83 | 850 | 100 | 4 | M8x60 | 41 |
| 40 | 75 | 75 | 83 | 900 | 95 | 4 | M8x60 | 41 |
| 42 | 78 | 75 | 83 | 950 | 90 | 4 | M8x60 | 41 |
| 45 | 85 | 85 | 93 | 1520 | 110 | 6 | M8x70 | 41 |
| 48 | 90 | 85 | 93 | 1620 | 100 | 6 | M8x70 | 41 |
| 50 | 90 | 85 | 93 | 1690 | 95 | 6 | M8x70 | 41 |
| 55 | 94 | 85 | 93 | 2470 | 110 | 8 | M8x70 | 41 |
| 60 | 100 | 85 | 93 | 2710 | 95 | 8 | M8x70 | 41 |
| 65 | 105 | 85 | 93 | 2930 | 90 | 8 | M8x70 | 41 |
| 70 | 115 | 100 | 110 | 3770 | 90 | 6 | M10x80 | 83 |



* P=Pression en mm² sur Arbre- Exemple de référence : RCK95(d) – (RCK95-25)

**Notre gamme vous assure une équivalence de modèles et performances.
...même là ou pour d'autre rien n'existe.**

| 3T | KTR | TLK | CONEX | RB | BONFIX | ATTIBLOC | HAKON | RGFEDER | BIKON |
|-------|-----|------|-------|--------|--------|----------|-------|---------|-------|
| RCK11 | 400 | 250 | F/G/H | 1800 | 9500 | 910 | 145 | 7015 | 1012 |
| RCK13 | 203 | 132 | DS | 1710 | 4100 | 913 | 133 | 7013 | 1003 |
| RCK15 | 225 | 134 | - | 2400 | 4900 | - | - | - | 1506 |
| RCK16 | 206 | 400 | ES | 1720 | 4600 | 914 | 136 | 7013.1 | 1006 |
| RCK19 | 603 | 603 | SD | 2200 | 8000 | 915 | 271 | - | - |
| RCK40 | 100 | 200 | A | 1120 | 2000 | 210 | 112 | 7012 | 4000 |
| RCK45 | - | 109 | L | 1000 | 6000 | 720 | 100 | 7020 | 4500 |
| RCK50 | 150 | 300 | C | 1060 | 3000 | 31 | 106 | 8006 | 5000 |
| RCK55 | - | 250L | I | 1500 | 5500 | 25/L | 151 | 9009 | - |
| RCK60 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7000 |
| RCK61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RCK70 | 200 | 130 | D | 1300.1 | 4000 | 54/N | 131 | 9013A | 7000A |
| RCK71 | 201 | 131 | E | 1300.2 | 4500 | 54/S | 132 | 9013B | 7000B |
| RCK80 | 250 | 110 | B | 1100 | 1000 | 55 | 110 | 9011 | 8000 |
| RCK95 | 700 | 500 | M | 1600 | 7000 | 912 | 160 | 4071 | 9500 |

7.1.8